

Fluido compuesto por glicoles, poliglicoles-éteres, ligeramente aceitoso de color ámbar e incoloro.

USOS:

Especialmente indicados para sistemas hidráulicos de frenos a disco y/o tambor. Recomendados para automóviles, camiones y todo tipo de vehículo que requiera un fluido para frenos con alto punto de ebullición. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

CONDICIONES GENERALES:

Protección contra la corrosión y oxidación de los metales presentes en el sistema hidráulico, cumple con exigencias de la norma Covenin 361, SAEJ-1703-e, MVSS116, ISO 4925, JISK2223 y UNE 26-109. Aptos para vehículos equipados con sistema de freno con control antibloqueo (ABS). Alto Punto de ebullición, lo cual permite que el fluido trabaje en forma óptima. Debido a las altas temperaturas en el sistema de frenos, además tiene propiedades fluidificante que le da movilidad en todo el sistema con mucha facilidad gracias a su adecuada viscosidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	1075	1100
Punto de ebullición	°C	4925	>210	-
Viscosidad a 100°C	cSt	889	1.5	-
PH	Adim	372	7	11.5